



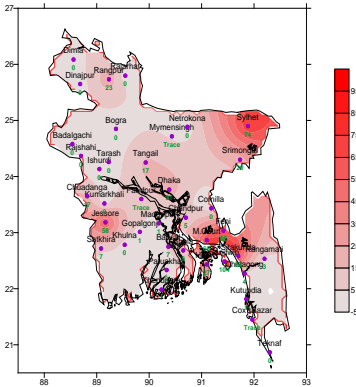
Government of the People's Republic of Bangladesh  
Bangladesh Meteorological Department  
(Agro-meteorology Division)  
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-3 (2)/2016/12

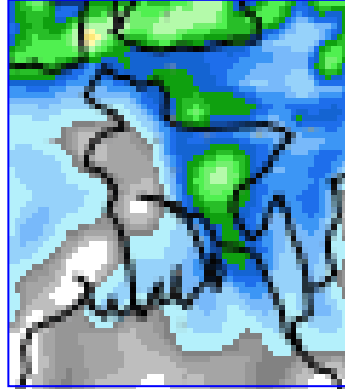
Issue date: 22-03-2016

**Forecast for the period: 22.03.2016 to 31.03.2016**

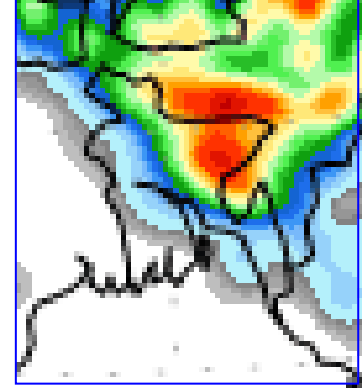
Spatial distribution of Rainfall  
(Period: 15-03-2016 to 21-03-2016)



Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 22-03-2016 to 31-03-2016)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 01-04-2016 to 07-04-2016)



**Highlights:**

Country average of bright sunshine hour was 6.47 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 4.00 mm per day.

**Weather Forecast and Advisory for the Period of 22.03.2016 to 31.03.2016.**

Bright sunshine hour is expected to be between 6.0 to 7.50 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 3.50 mm to 4.50 mm per day.

- Trough of westerly low lies over Sub-Himalayan West Bengal and adjoining area. Another trough of easterly low lies over Gangetic West Bengal and adjoining Bangladesh. Seasonal low lies over South Bay.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky with a chance of isolated light rain (04-11 mm) at places over the country during the first half of this period.
- Light (04-11 mm) to moderate (11-22 mm) rain/thunder showers accompanied by temporary gusty/squally wind speed 40 to 60 km per hour or more is likely to occur at many places over Sylhet, Dhaka, Chittagong, Barisal and Rangpur divisions and one or two places elsewhere over the country with a chance of hail at places during the second half of this period.
- Slight rise in day and night temperatures during the first half and slight fall in day and night temperatures are expected over the country during the second half of this period.

(Md. Shameem Hassan Bhuiyan)

Meteorologist

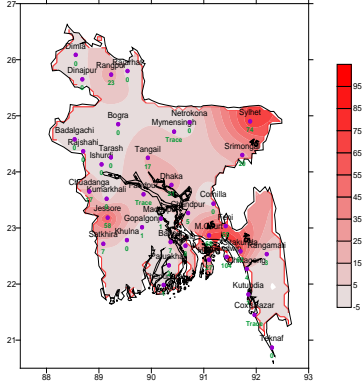
For Director

Phone: 8130305(Office)

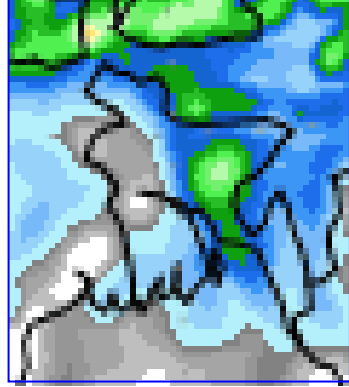
## Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ২২-০৩-২০১৬ থেকে ৩১-০৩-২০১৬

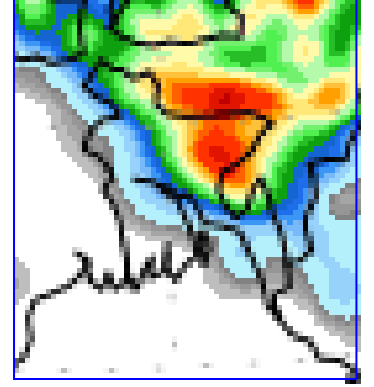
Spatial distribution of Rainfall  
(Period: 15-03-2016 to 21-03-2016)



Accumulative Rainfall forecast  
(Period: 22-03-2016 to 31-03-2016)



Extended Outlook for accumulative rain  
(Period: 01-04-2016 to 07-04-2016)



### প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৬.৪৭ ঘন্টা ছিল।  
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৪.০০ মিঃ মিঃ ছিল।

### আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ২২-০৩-২০১৬ থেকে ৩১-০৩-২০১৬ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.০ থেকে ৭.৫ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।  
আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় মান ৩.৫ মিঃ মিঃ থেকে ৪.৫ মিঃমিঃ থাকতে পারে।

- পশ্চিমা লঘুচাপের বর্ষিতাংশ হিমালয়ান পাদদেশীয় পশ্চিমবঙ্গ এবং তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। অন্য একটি পূর্বালী লঘুচাপের বর্ষিতাংশ গাঙ্গেয় পশ্চিমবঙ্গ এবং তৎসংলগ্ন বাংলাদেশ এলাকায় অবস্থান করছে। এ মৌসুমের স্বাভাবিক লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে সারাদেশের আকাশ আংশিক মেঘলাসহ আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে। সে সাথে দেশের কোথাও কোথাও বিক্ষিপ্তভাবে হালকা (০৪-১০ মি.মি.) বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে সিলেট, ঢাকা, চট্টগ্রাম, বরিশাল ও রংপুর বিভাগের অনেক স্থানে এবং দেশের অন্যত্র দু'এক স্থানে ঘন্টায় ৪০-৬০ কিঃমিঃ বা আরও অধিক বেগে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ হালকা (০৪-১০ মি.মি.) থেকে মাঝারী (১১-২২ মি.মি.) ধরনের বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। সে সাথে কোথাও কোথাও শিলাবৃষ্টির সম্ভাবনা আছে।
- এ সময়ের প্রথমার্ধে সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি এবং দ্বিতীয়ার্ধে সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

(মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)  
আবহাওয়াবিদ  
পরিচালকের পক্ষে  
ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

বিঃ দ্রঃ- পূর্বাভাসের ডিজিটাল map দেখতে visit করুন- [www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

**Short Weater Description, Period: 15.03.2016 to 21.03.2016**

**MAXIMUM TEMPERATURE**

Divisions	Lowest	Highest	Station (Highest)
Dhaka	29.5	<b>36.3</b>	Faridpur
Chittagong	27.0	<b>36.2</b>	Cox'sBazar
Sylhet	27.4	<b>34.0</b>	Sylhet
Rajshahi	30.5	<b>36.8</b>	Rajshahi
Rangpur	30.5	<b>35.4</b>	Dinajpur
Khulna	30.0	<b>36.5</b>	Kumarkhali
Barisal	30.4	<b>35.4</b>	Khepupara

**MINIMUM TEMPERATURE**

Divisions	Lowest	Highest	Station (Lowest)
Dhaka	<b>16.5</b>	24.6	Mymensingh & Tangail
Chittagong	<b>18.1</b>	24.5	Sitakunda
Sylhet	<b>14.0</b>	21.2	Srimongal
Rajshahi	<b>15.4</b>	24.2	Badalgachhi
Rangpur	<b>13.9</b>	21.8	Rajarhat
Khulna	<b>16.5</b>	26.0	Chuadanga
Barisal	<b>19.9</b>	26.0	Khepupara

**Rainfall analysis and average temperature: -**

Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Devlation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max. temp In °C	Average Normal Max. temp in °C	Average Min. temp In °C	Average Normal Min. temp in °C
<b>Dhaka</b>	Dhaka	21	11	91	03	081	037	32.9	33.4	21.9	21.4
	Mymensingh	Trace	8	-100	01	094	054	31.1	31.6	19.7	19.6
	Faridpur	Trace	10	-100	01	094	038	34.1	33.5	21.2	20.2
	Madaripur	1	6	-83	01	095	030	33.0	33.3	21.0	20.7
	Tangail	17	5	240	01	091	040	32.7	32.7	19.7	19.6
	Gopalgonj	1	1	0	01	091	043	32.6	32.6	21.6	21.6
	Netrokona	0	0	0	00	093	052	**	***	019	019
<b>Chittagong</b>	Chittagong	4	10	-60	03	**	**	**	31.3	**	20.9
	Sitakunda	62	9	589	03	**	**	**	31.7	**	20.3
	Rangamati	3	9	-67	01	097	027	32.4	32.6	20.3	20.1
	Cox'sBazar	Trace	6	-100	01	089	051	33.7	31.7	23.7	21.6
	Teknaf	0	1	-100	00	074	036	33.2	31.3	019	21.3
	Hatiya	27	12	125	02	100	060	32.2	31.3	22.9	21.6
	Sandwip	104	5	1980	03	098	058	32.6	30.8	22.3	22.3
	Kutubdia	1	6	-83	03	093	058	32.3	30.5	22.9	21.5
	Feni	55	9	511	02	096	048	32.8	32.0	22.0	21.1
	M.Court	68	10	580	03	096	057	32.7	32.1	22.1	21.3
	Chandpur	5	13	-62	01	089	048	33.2	32.4	21..5	21.1
Comilla	0	9	-100	00	095	050	31.2	31.5	21.5	20.2	
<b>Sylhet</b>	Sylhet	74	32	131	03	087	041	32.0	31.1	19.8	19.1
	Srimongal	20	18	11	01	**	**	**	32.3	**	17.9
<b>Rajshahi</b>	Rajshahi	0	5	-100	00	096	032	34.6	34.1	19.6	18.5
	Bogra	0	4	-100	00	094	023	33.0	32.4	20.6	19.4
	Ishurdi	0	3	-100	00	097	021	34.8	33.8	19.9	18.8
	Badalgachi	0	0	0	00	098	024	32.0	32.0	18.8	18.8
	Tarash	0	0	0	00	**	**	**	***	**	***
<b>Rangpur</b>	Rangpur	23	6	283	01	091	037	31.8	30.9	18.0	17.6
	Dinajpur	0	4	-100	00	096	059	32.8	31.6	18.1	17.7
	Rajarhat	0	0	0	00	092	059	31.0	31.0	17.0	17.0
	Dimla	0	0	0	00	088	033	31.5	31.5	17.2	17.2
<b>Khulna</b>	Khulna	0	7	-100	00	092	050	33.8	33.8	22.6	21.0
	Jessore	58	10	480	01	095	039	34.5	34.2	20.5	20.1
	Chuadanga	17	4	325	01	096	037	33.9	34.5	20.1	19.4
	Satkhira	7	4	75	03	097	021	32.9	33.8	22.4	21.1
	Kumarkhali	0	0	0	00	075	043	33.8	33.8	024	024
<b>Barisal</b>	Barisal	7	6	17	02	097	050	33.2	33.1	22.3	20.8
	Bhola	8	7	14	01	097	065	33.0	32.5	22.2	21.6
	Patuakhali	2	3	-33	03	099	060	34.3	32.9	23.4	21.5
	Khepupara	1	4	-75	01	**	**	**	32.3	**	22.2

N.B. Analyses contained in this bulletin are based on preliminary un-checked data. \*\* Data not received. \*\*\* Data not available.